INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/015836

		PCT/JP	2004/015836	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01M4/48, 4/58, 4/02, 10/40, C01B25/45				
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	•	
B. FIELDS SE				
Int.Cl	nimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01M4/48, 4/58, 4/02, 10/40, C01B25/45			
Jitsuyo Kokai J:	cumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2004			
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search	terms used)	
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.	
X	JP 2002-198050 A (Denso Corp	.),	1-4,6,10	
Y A	12 July, 2002 (12.07.02), Claims 1 to 6; Par. Nos. [001 (Family: none)	0], [0026], [0027]	5 7-9,11	
Y	JP 2003-34534 A (Toyota Cent. Development Laboratories, Inc. 07 February, 2003 (07.02.03), Claims 1 to 6 & US 2002/182497 A1	.),	5	
A	JP 2003-229126 A (Kyushu TLO 15 August, 2003 (15.08.03), Claims 1 to 8 (Family: none)	Co., Ltd.),	1-11	
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" document d	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance		the international filing date or priority to application but cited to understand ing the invention	
"E" earlier appli	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be con	considered novel or cannot be considered to involve an inventive	
"L" document v	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alor	ocument of particular relevance; the claimed invention cannot be	
•	on (as specified) Eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive combined with one or more other such	e step when the document is	
"P" document p	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
	Il completion of the international search ember, 2004 (17.11.04)	Date of mailing of the international se 07 December, 2004	arch report (07.12.04)	
	me and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015836

Continuation	nuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 2003-187799 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 04 July, 2003 (04.07.03), Claims 1 to 4 (Family: none)	1-11	
P,A	JP 2004-63386 A (Mitsui Engineering & Shipbuilding Co., Ltd.), 26 February, 2004 (26.02.04), Claims 1 to 12 (Family: none)	1-11	
A	JP 2001-110414 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 20 April, 2001 (20.04.01), Claims 1 to 3 (Family: none)	1-11	
A	WO 2002/44084 A2 (Valence Technology, Inc.), 06 June, 2002 (06.06.02), Claims 1 to 48 & JP 2004-514639 A & US 6645452 B1 & EP 1343720 A	1-11	
A	JP 2002-540569 A (Valence Technology, Inc.), 26 November, 2002 (26.11.02), Claims 1 to 22 & WO 2000/57505 A1 & US 6153333 A & EP 1173897 A1	1-11	
A	JP 2001-500665 A (Valence Technology, Inc.), 16 January, 2001 (16.01.01), Claims 1 to 28 & WO 98/12761 A1 & EP 931361 A1	1-11	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1'. H01M 4/48, 4/58, 4/02, 10/40, C01B 25/45

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl'. H01M 4/48, 4/58, 4/02, 10/40, C01B 25/45

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
· X	JP 2002-198050 A, (株式会社デンソー), 2002.07.12	1-4, 6, 10
Y	請求項1-6、段落0010,0026,0027など	5
A	(ファミリーなし)	7-9, 11
Y	JP 2003-34534 A, (株式会社豊田中央研究所), 2003.02.07 請求項1-6 & US 2002/182497 A1	5
A	JP 2003-229126 A,(株式会社産学連携機構九州),2003.08.15 請求項1-8 (ファミリーなし)	1-11

√ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告

引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 A		
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 第 A JP 2003-187799 A, (三洋電機株式会社), 2003. 07. 04 1 請求項1-4 (ファミリーなし) JP 2004-63386 A, (三井造船株式会社), 2004. 02. 26 1 請求項1-12 (ファミリーなし) JP 2001-110414 A, (日本電信電話株式会社), 2001. 04. 20 1 高球項1-3 (ファミリーなし) WO 2002/44084 A2, (ヴ*アレンス テクノロジ*ー インコーボ*レーテット*), 2002. 06. 06 1 高球項1-48 & JP 2004-514639 A & US 6645452 B1 & EP 1343720 A A JP 2002-540569 A, (ヴ*ェイランス テクノロジ*ー インコーボ*レーテット*), 2002. 11. 26 請求項1-22 & WO 2000/57505 A1 & US 6153333 A & EP 1173897 A1 A JP 2001-500665 A, (ハ*レンス テクノロチ*ー インコーボ*レーテット*), 2001. 01. 16 請求項1-28	関連する	C (続き). 関連すると認められる文献
A JP 2003-187799 A, (三洋電機株式会社), 2003. 07. 04 請求項1-4 (ファミリーなし) P, A JP 2004-63386 A, (三井造船株式会社), 2004. 02. 26 請求項1-12 (ファミリーなし) A JP 2001-110414 A, (日本電信電話株式会社), 2001. 04. 20 請求項1-3 (ファミリーなし) A WO 2002/44084 A2, (ヴェアレンス テクノロジェー インコーホ・レーテット・), 2002. 06. 06 請求項1-48 & JP 2004-514639 A & US 6645452 B1 & EP 1343720 A A JP 2002-540569 A, (ヴェイランス テクノロジェー インコーボ・レーテット・), 2002. 11. 26 請求項1-22 & WO 2000/57505 A1 & US 6153333 A & EP 1173897 A1 A JP 2001-500665 A, (パ・レンス テクノロヴェー インコーボ・レーテット・), 2001. 01. 16 請求項1-28		
請求項1-12 (ファミリーなし) A JP 2001-110414 A, (日本電信電話株式会社), 2001. 04. 20 請求項1-3 (ファミリーなし) A WO 2002/44084 A2, (ヴ゙ァレンス テクノロシ゛ー インコーポ・レーテット゛), 2002. 06. 06 請求項1-48 & JP 2004-514639 A & US 6645452 B1 & EP 1343720 A A JP 2002-540569 A, (ヴ゙ェイランス テクノロシ゛ー インコーポ・レーテット゛), 2002. 11. 26 請求項1-22 & WO 2000/57505 A1 & US 6153333 A & EP 1173897 A1 A JP 2001-500665 A, (パレンス テクノロチ゛ー インコーポ・レーテット゛), 2001. 01. 16 請求項1-28	1-11	A JP 2003-187799 A, (三洋電機株式会社), 2003.07.04
請求項1-3 (ファミリーなし) WO 2002/44084 A2, (ヴ゙ァレンス テクノロジー インコーポレーテッド), 2002. 06. 06 請求項1-48 & JP 2004-514639 A & US 6645452 B1 & EP 1343720 A A JP 2002-540569 A, (ヴ゚ェイランス テクノロジー インコーポ゚レーテッド), 2002. 11. 26 請求項1-22 & WO 2000/57505 A1 & US 6153333 A & EP 1173897 A1 A JP 2001-500665 A, (パレンス テクノロヂー インコーポ゚レーテット゚), 2001. 01. 16 請求項1-28	1-11	
請求項 1 - 4 8 & JP 2004-514639 A & US 6645452 B1 & EP 1343720 A A JP 2002-540569 A, (ヴ゚ェイランス テクノロシ゚ー インコーポ゚レーテット゚), 2002. 11. 26 請求項 1 - 2 2 & WO 2000/57505 A1 & US 6153333 A & EP 1173897 A1 A JP 2001-500665 A, (パレンス テクノロチ゚ー インコーポ゚レーテット゚), 2001. 01. 16 請求項 1 - 2 8	1-11	
請求項1-22 & WO 2000/57505 A1 & US 6153333 A & EP 1173897 A1 A JP 2001-500665 A, (パンンス テクノロチー インコーボ レーテット・), 2001. 01. 16 請求項1-28	06 1-11	請求項1-48
請求項1-28	1-11	請求項1-22
& WO 98/12761 A1 & US 5871866 A & EP 931361 A1	1-11	
		& WO 98/12761 A1 & US 5871866 A & EP 931361 A1